## Abstract of JP53-102325

The glass has abrasion and chemical resistances and used for beads, fibers and the like.

The glass is consisting of composition in percentage by weight:

SiO <sub>2</sub>	42-52%;
$Al_2O_3$	13-23%;
CaO	10-25%;
MgO	6-22%;
where CaO+MgO	18-32%;
$B_2O_3$	0.5-5.5%;
$ZrO_2$	1-8%;
TiO <sub>2</sub>	2-12%;
$P_2O_5$	0-5%;
Na <sub>2</sub> O	0-2%;
K₂O	0-2%
where Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub>	0-2%.

@日本国特許庁

⑩特許出願公開

公開特許公報

昭53-102325

Mnt. CL2 Č 03 C 3/04 C 03 C 3/30 C 03 C 13/00 **砂日本分類** 21 A 29 21 A 23

庁内整理番号 7417-41 7417-41

母公開 昭和53年(1978)9月6日

発明の数 審查請求: 有

(全 4 頁)

### ②耐摩耗性耐化学性ガラス

40分 ❷出

**愛発** 

顖 FES2--16128 願 昭52(1977)2月18日

者 八田比佐雄 明

租模原市小山1丁目15番46号

識別記号

@発明 官崎睦

相模原市田名6690番地

の出 頭 人 株式会社小原光学硝子婴造所

·相模原市小山1丁目15番30号

砂代 理 人 并硕士 羽柴隆

# 2.存許額求の配出

SIG

AI. O. CRO MgO ただし、CaU+MgD B, O,

ZrQ.

TIU,

K 0 ただし、Nas U+Ks O

の組成からせることを存故とする耐摩科性耐化学

### 3.発射の詳細な説明

本発男は、ピーダ、ファイバー管に用い得る便 れた耐水耗性センび耐化学性を有するガラスの鼠

上記の特性を有するガラスは、往々の用途、た とえば、紹科助料等の変素分野にからて取料の分 低均質化工程で分数額として広く用いられている サンドミル等化使用するピーズ用等化受益されて いる。サンドミルは、批拌用羽根を内蔵する答案 内に原料かよび分散能体として動く収価約0.5~ 5 =のピーズを仕込み、上配視役とピーズの遅動 によつて原料を分散均気化させるものであるが、・ 従来から、この目的に使うピーズ材料としては、 NagO - CaO - BIO 兵からなるガラスが利用さ れている。しかし、との私のガラスピーズは、分 数根中で非常に関盟を条件にさらされると、巻じ い床託製量を生じて分散効率を低下させ、また、 分食根の保御期間を始める。さらに、上記従来の **組成からなるガラス化、その中に多量のアルカリ** 瓜分を含むため附化学性が恐く、しから、アルカ

9 成分が鉛出して取料のP.H値を変化させるたど のなみがある。

ガラス質似外の上配分散磁件としては、石英質 のオフタワサンドヤジルコン質かよびコタンダル 英帯のピーズが知られているが、オツタワサンド は天然品で品質が安定せず、また不純色を多く合。 有するために製品を汚染しやすい。 ジルコン質シ よびコランダム女ピーズは、非合作高低度のため 分飲娘の容容や幾伴用羽根を散しく損耗させ、し

本発明者らは、上記従来のガラスにみられる経 欠点を解析する目的で試験研究を重ねた結果、 810. - Al. 0. - CaO - MgO - BrO. - 2r0. -TiO 系ガラスにかいて、従来ガラスより耐季格 性シェび低化学性に低れたガラス組成をみいだす ととができ、本処男をなすに望つた。

上記目的速成のための本発明にかかるガラスの 各成分の磁成物的は、重量百分率(以下同様に示 ナ)で、つぎのとわりである。

SiO

42~525.

الله الله

それがCaO タよび MgOを共に含有する場合には、 ガラスの耐廉純性を非常に向上させる効果がある 6~22%の範囲を超えて減少さたは増大すると上 ・尼効泉が乏しくでる。さらに、 CaOとMgU の合 計量は、18チ末病であるとガラスが失速を生じや すく、また32多を超えるとガラスの耐水耗性かよ び前化学性を悪化する。氏いは、本発明のガラス の耐廉純性かよび耐化学性を非常に向上させる重 投を成分であるが、その含有量が 0.5%未続であ ると上記効果が顕著でなく、また5.5%を超える とガラスは招級中に担分離をむとすため好きしく ない。 ZrO.は、ガラスの耐摩耗性シェび耐化学性 を向上させるため必要であるか、その含有量が1. 多未得では上記効果が十分でなく、また89を超 えるとガラスが失途を坐じやすくなる。 TiO. は、 ガラスの耐燥耗性、耐化学性やよび疳酸性を向上 させるため必要であるが、その含有量が29条備 では上記効果が少さく、また13多を用えるとガラ スが失速を生じやすくなる。以下に述べる展分は、

<b>(4)</b>	•	
.23		特別四53-102325(2)
	W1* OP	D~23 ≸ 、
	CaO	10 ~ 25 ≸ 、
	MgO	6 ~ 22 ≸ .
ただし、	C#O+M8O	18 ~ 32 ≸ .
	B, O,	0.5~5.5 € 、
	Z102	1-85,
•	TiO.	2~125,
	P. O.	0 - 5 .
	N2. O	0~25.
	K.O	0~25,
ただし、	Ne-O+K 0	0~25.

上記各成分の根皮範囲の限定理由は、つぎのと **かりてある。** 

SiO の合有量は、42 5余歳であるとガラスが失 流を生じやすく、かつ、耐寒耗性かよび耐化学性 を悪化し、また双手を超えるとガラスの粘性が大 きく経験が困難となる。 Ale O. の合字量は、以る 米剤であると射単純性を悪化し、また効ぎを超え るとガラスの粘色が大きく器数が困難で、かつ、 免透を生じやすくまる。本塾男のガラスにかいて、

本発明のガラスにおける必須成分ではないが、支 伴のない範囲で使用することができる。すなわち、 が、とれらの含有量が、それぞれ10~55かとび P.O.は、ガラスの耐寒経性をよび耐化学性を改善 する効果があるが、その含有量が5 タを超えると 点にガラスの存款温度が高くより、かつ、失法を 生じやすくなる。Na O シェびんひは、ガラスの 節息性を向上させるために有効であるが、多量に さ省するとガラスの射摩耗性コンび耐化学性を思 化するため、とれらの成分の一つまたは二つの合 財政は2を以下であるととが好ましい。

> つぎに、本効関のガラスの実施組成例と従来の ビーズ用格に供されているガラスの組成例につき、 各位間足試験結果を表一1.化示した。

> > (以下余白)

特別四53-102325 (3)

j ·	- 4	Ī ·			<b>契</b> - 始 .			<del>- 9</del> 3	]							
)		-		1	2	-8	.4	5	6	7	В	9	10	7.2	12 •	<b>使来</b> 0例
	8	i Uv		52.0	47-0	45.0	44.D	48.0	50.0	43.5	44.0	42.0	44.0	<i>E</i> 0.40	45.0	78-0
#	A	1. O.		14-0	14.0	15.0	14.0	15.0	20.0	20.0	15-0	13.5	22.0	15.0	13.0	1.5
9.	C	2 ()		18.0	10.0	12.0	20.0	12.5	12.0	16-0	25.0	13-5	20.0	14.0	15.0	9.0
起	M	gΟ		7-0	23-0	10.0	8.0	10.5	7.0	6.0	7.0	18.0	8.0	7.0	15.0	3.5
成	B,	U.		2.0	0.5	4.0-	3-0	1.0	5.0	5.0	2.0	i.0	2.0	1-0	2-0 .	
Ι.	.Zu	O <sub>z</sub>		2.0	2.0	5.0	7-0	4.0	3.5	5-0	4.0	1.0	1.5	. 2.0	2.0	
Ħ	Ti	Ų,		3-5	3.0	5-0	4.0	7.0	2.0	2.5	4-0	21.D	2-5.	30.0	*8.0	
放步	P.	U.				4.0		z.0		2.0						
٥	Na	<b>₩</b> 0		. 1.5					0.5	_				0.5		12.0
.	K.	υ			1.5				,					0.5		
摩	耗	æ		60	<b>3</b> 5	58	60	47	45	49	a3 ·	45	57	69	54	. 85
联	毛块	<b>45</b> (%)		17.2	10.Š	8-0	E.8	4.7	5.1	6-2	7.5	6-3	10.7	5.0	8-1	25-1
	att :	アルガ	リ性	0.62	0.53	0.37	0.37	0.55	0.70	0-35	0.70	0.88	0.40	0.62	0.38	1.33
噩	at t	*	生	80.0	0.06	i).04	0.05	0.07	0-08	0.07	0.07	0.03	0.05	U-04	0.05	0-15
(s) 新典路	耐	戲	推	0.11	80-0	0.10	0.09	0.03	0.08	U.09	0.05	0.08	0.10	0-09	Ò.11	0-16
P	н	使		8.4	8-2	7.0	7.5	7.3	8.0	7.2	8.3	8.2	8-4	7.8	8-0	11-0 .

ととで、単純度は、日本光学研子工業会指定の 試験法、すまわち、30×30×10=の複状試料を回 転円歴にのせ、数度からのアルミナ質価粒10%と 水の域を与えたがら5分間ラッピングした後、様 単ガラス(BK7)との膨純製量の比を次式から 算出する方法にしたがつて得た値である。

### 

摩託被登は、改任 1.6~ 2.0 mのガラスとーズ 主契容徴で 500 m かよびのチパライト 水形数 500 m を 広 長 120 m のステンレス製容器 に入れ、 位 値 100 m のステンレス製円 盤が 3 個ついている 提停 用 羽根 を 肉 窓 ピ m / s で 回転させて、 100 時 間 返 転 び の ガラスピーズの 摩托波量 を 百分率 で 示した

射アルカリ性、耐水性シ上び耐般性の各数値は、 420~590ヶの粒度輸出に破酔したガラスを比算 グラム球り、白金種の中に入れて、とれをそれぞ れ1N-NaUH水溶液、純水シ上び0.01N-HNO。 水鉛板の入つた石类ガラス製フラスコに入れ、影 アルカリ性試験では温度95℃で6時間処理し、また耐水快かよび耐速性試験では温度100℃で1時 関処理して、それぞれの重量減を百分率で崇した 低である。

P出位は、420~590≠の粒度範囲化磁砕した ガラスを比重グラムの節倍量採り、200≠の純水 を入れた石気ガラズ製フラスコド投入し、扱とう 節で払時間症とうさせた様、フラスコ中の都被を PR級定数で確定した値である。

上配実施例のガラスは、いずれも配化物、良数 塩かよび研集塩等の化学原料やツルコンサンドか よびドロマイト等の天然原料を用いて興整したペ ンチを適當の部敵強症を用いて1350~1500での 西度で用献するととによつて容易に得ることがで きる。また、ピーズ放形は、皮素粉を強入したガ タス粉末を高型回転炉中を通過させて球状化する 等の一般的な方法によつて容易に行うととができ 2

表ー 1 から、本発明の契約例のガラスは、従来 のガラスにくらべて、単純度が約 3 部以上減少し ており、摩耗被量は火以下の値を示している。耐 アルカリ性、耐水性および耐酸性の各減量率は使 米のガラスの初火以下であり、さた P 日値は、従 米のガラスの初く以下であり、さた P 日値は、従 米のガラスの場合には強いアルカリ性を示すのに

対し、本発明のガラスの基合は7.0~8.5の範囲の値を示している。なか、設に掲げていないが、 スープ値度は、ジルロン質かよびコランダム質と ーズが1200~1800We/al でちるのに対し、本発明

のガラスは 550~590㎏/<sub>試</sub> の 選座 な数後範囲に ある。

上代述べたとかり、本発明のガラスは、射展系性かよび耐化学性が低れているので、原科分散機の分散媒体用ビーズとして使用する場合には、従来のガラスを使用する場合よりも分散効率を向上し、実質的に3倍以上の長期級動かでき、かつ、広い範囲にわたつて復々の化学的特性を有する原料の分散物質化を行うことができる。され、前配P出版の変化が小さいために原料の着色変化等の助路が認めて少なく、さらに、延度が選出である。ので、分散機の容器や最特別羽機の摂籍を小さく

特國昭93-102325(4)

し、その身合を長くすることができる。さられ、本発明のガラスは、上記の用途以外に、前配耐息 耗性かよび耐化学性等の結構性が要求される製品、 たとえば、反射性道路標準用ビーズ、研刷用ビー ズシェびフアイベー等の製品原料ガラスとして用 いるのにも遠している。

**部取人代徵人** 初泉 在